

JOHN DEERE CONSTRUCTION

RAUPENBAGGER 135D DPF (2008 UND SPÄTER)



MOTOR Isuzu 4JJ1X
 Füllmenge (gesamt): 17 Liter

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Agrisynth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Agrisynth LSP 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Armado Synth LSP Ultra 10W-40

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 66 Liter (Hydrauliktank), Füllmenge (gesamt): 120 Liter (System)

BENUTZEN
 Bevorzugt, erweitert

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus H 46

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 5000 Stunden

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus H 46

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 5000 Stunden

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Kalt

PRODUKTBERATUNG 1
Perlus H 32

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 5000 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 16 Liter

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2
Coolant -26

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 6000 Stunden

JOHN DEERE CONSTRUCTION RAUPENBAGGER 135D DPF (2008 UND SPÄTER)



FAHRWERK-UNTERSETZUNGSEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 4,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden

SCHWENKWERK-UNTERSETZUNGSEINHEIT

Füllmenge (gesamt): 3,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.